

Перелік VII. Радіообладнання та випромінювальні пристрої, що заборонені до ввезення та застосування в Україні загальними користувачами радіочастотного спектра

| Номер за порядком | Номер та дата рішення НКЕК | Описова ідентифікація продукції (назва, торгова марка, тип/модель, найменування виробника) | Код продукції згідно з ДКПП (для вітчизняної продукції) (за наявності) | Код продукції згідно з УКТЗЕД (для продукції іноземного походження) (за наявності) | Інформація про характеристики та опис ознак (призначення, функцій) продукції для заборони згідно з видами ризиків (визначені пунктом 3 розділу VIII Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв) | Інформація про походження та/або ланцюги постачання відповідної продукції в Україні (у тому числі поштова адреса або адреса інтернет-магазину) (за наявності) | Додаткова інформація, яка дає змогу ідентифікувати зазначену продукцію (за наявності, наприклад, смуги радіочастот, опис технології, технічні параметри, схожі типи, фотографії або графічне зображення, ідентифікація, маркування тощо) | Довідкова необхідна інформація |
|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|
| 1 | рішення НКЕК від 06.03.2024 № 112 | Обладнання (засоби, пристрої, а також комплектуючі) призначені для радіоелектронного подавлення, створення радіоперешкод, пристрої типу "jammer" | | 8525 8528 | Випромінювальний пристрій, спеціально призначений або модифікований для умисного та/або вибіркового перешкоджання, недопущення використання, радіоелектронного придушення, погіршення якості або блокування послуг мобільного зв'язку чи інших систем (наприклад: WiFi, RFID), навмисного створення перешкод, навмисного впливу на канали управління та/або синхронізації радіомереж, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень несанкціонованого втручання в роботу та/або несанкціонованого використання телекомунікаційних мереж (їх ресурсів), пристроїв обліку електричної енергії та інших електронних пристроїв, у тому числі шляхом навмисного створення перешкод, навмисного впливу на канали управління та/або синхронізації, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень і тому подібне | | Випромінювання спеціальних радіочастотних сигналів та/або радіозавад системам радіозв'язку у будь-яких з перелічених смугах радіочастот: 400-600 кГц, 13553-13567 кГц, 880-915 МГц, 925-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц, 2110-2170 МГц, 2400-2483,5 МГц, 2500-2690 МГц, 5150-5350 МГц, 5470-5725 МГц, 5725-5850 МГц | До цих типів випромінювальних пристроїв не відносяться радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої спеціальних користувачів радіочастотного спектра, для яких оформлено дозвіл на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення відповідно до порядків видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2022 № 1087, а також пристроїв технічного захисту інформації відповідно до Закону України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах". Не забороняється ввезення цих типів випромінювальних пристроїв на територію України у період дії воєнного стану. |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|
| 1.1 | рішення НКЕК від 06.03.2024 № 112 | Пристрої типу "IMSI-catcher", "Wi-Fi jammer", "GSM/CDMA/UMTS/LTE Interceptor", "2G/3G/4G Interceptor", "Cellular Interceptor", тощо | | 8525 8528 | Випромінювальний пристрій, спеціально призначений або модифікований для умисного та/або вибіркового перешкоджання, недопущення використання, радіоелектронного придушення, погіршення якості або блокування послуг мобільного зв'язку чи інших систем (наприклад: WiFi, RFID), навмисного створення перешкод, навмисного впливу на канали управління та/або синхронізації радіомереж, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень несанкціонованого втручання в роботу та/або несанкціонованого використання телекомунікаційних мереж (їх ресурсів), пристроїв обліку електричної енергії та інших електронних пристроїв, у тому числі шляхом навмисного створення перешкод, навмисного впливу на канали управління та/або синхронізації, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень і тому подібне | | Випромінювання спеціальних радіочастотних сигналів та/або радіозавод систем радіозв'язку у будь-яких з перелічених смугах радіочастот: 400-600 кГц, 13553-13567 кГц, 880-915 МГц, 925-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц, 2110-2170 МГц, 2400-2483,5 МГц, 2500-2690 МГц, 5150-5350 МГц, 5470-5725 МГц, 5725-5850 МГц | До цих типів випромінювальних пристроїв не відносяться радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої спеціальних користувачів радіочастотного спектра, для яких оформлено дозвіл на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення відповідно до порядку видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2022 № 1087, а також пристроїв технічного захисту інформації відповідно до Закону України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах" |
| 4 | рішення НКЕК від 06.03.2024 № 112 | "Обладнання (засоби, пристрої, а також комплектуючі) наземного, повітряного, надводного базування призначені для виявлення та радіоелектронного подавлення безпілотних літальних апаратів (БПЛА), включаючи так звані дрони (drones) (jammer drone/UAV, "Interceptor", "Drone Gun", "Real-Time RF Drone", "Radio Frequency Drone Detection", "UAV and Radar Detection System", "Drone Surveillance Radars", "Perimeter Surveillance Radars", "RF Detectors", "UAV detection radars", "drone spectrum analyzers", "UAV detection sensors", "Merit Jammer", "Phantom Jammer", "Grok Mobile Gun" та інші аналогічні системи)" | | 8526 10 00 90 8526 92 00 90 8543 20 00 00 8543 70 90 00 | Система із випромінювальним пристроєм, спеціально призначеним або модифікованим для умисного та/або вибіркового перешкоджання, недопущення використання, радіоелектронного придушення, блокування каналів управління безпілотних літальних апаратів (БПЛА), включаючи так звані дрони (drones), навмисного створення перешкод каналам управління та передачі відеозображення, навмисного впливу на прийом сигналів від глобальної радіонавігаційної системи (GNSS), у тому числі Galileo, GPS, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень. Для таких систем та випромінювальних пристроїв не дозволені радіотехнології загальних користувачів відповідно до Плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1340, і не забезпечують електромагнітну сумісність між дозволеними радіоелектронними засобами | | Випромінювання спеціальних радіочастотних сигналів та/або радіозавод систем радіозв'язку у будь-яких з перелічених смугах радіочастот: 420-470 МГц, 860-925 МГц, 1164-1215 МГц, 1215-1300 МГц, 1559-1610 МГц, 2400-2500 МГц, 5150-5945 МГц | До цих типів випромінювальних пристроїв не відносяться радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої спеціальних користувачів радіочастотного спектра. До цього типу також не відносяться пасивні системи виявлення наявності дронів (БПЛА), що тільки приймають (алазізують) наявність сигналів у смугах радіочастот 2400-2483,5 МГц та 5725-5875 МГц. Не забороняється ввезення цих типів випромінювальних пристроїв на територію України у період дії воєнного стану. |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|
| 4.1. | рішення НКЕК від 06.03.2024 № 112 | Пристрої типу "catcher" | | 8526 10 00 90 8526 92 00 90 8543 20 00 00 8543 70 90 00 | Система із випромінювальним пристроєм, спеціально призначеним або модифікованим для умисного та/або вибіркового перешкоджання, недопущення використання, радіоелектронного придушення, блокування каналів управління безпілотних літальних апаратів (БПЛА), включаючи так звані дрони (drones), навмисного створення перешкод каналам управління та передачі відеозображення, навмисного впливу на прийом сигналів від глобальної радіонавігаційної системи (GNSS), у тому числі Galileo, GPS, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень. Для таких систем та випромінювальних пристроїв не дозволені радіотехнології загальних користувачів відповідно до Плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1340, і не забезпечують електромагнітну сумісність між дозволеними радіоелектронними засобами | - | Випромінювання спеціальних радіочастотних сигналів та/або радіозавад системам радіозв'язку у будь-яких з перелічених смугах радіочастот: 420-470 МГц, 860-925 МГц, 1164-1215 МГц, 1215-1300 МГц, 1559-1610 МГц, 2400-2500 МГц, 5150-5945 МГц | До цих типів випромінювальних пристроїв не відносяться радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої спеціальних користувачів радіочастотного спектра. До цього типу також не відносяться пасивні системи виявлення наявності дронів (БПЛА), що тільки приймають (алазізують) наявність сигналів у смугах радіочастот 2400-2483,5 МГц та 5725-5875 МГц. |
| 5 | рішення НКЕК від 06.03.2024 № 112 | Обладнання (засоби, пристрої, а також комплектуючі) призначені для радіоелектронного подавлення приймачів супутникової радіонавігаційної системи (GNSS), у тому числі Galileo, GPS, Beidou, пристрої типу "GPS/GLONASS jammer", "GPS signal blocker", "Portable Plus GPS Jammer L1 L2 L3 L4 L5", у тому числі для встановлення в автомобілі, інші аналогічні системи) | - | 8525 8528 | Система із випромінювальним пристроєм, спеціально призначеним або модифікованим для умисного та/або вибіркового перешкоджання, блокування, навмисного впливу на прийом сигналів від глобальної радіонавігаційної системи (GNSS), у тому числі Galileo, GPS, викривлення даних, передачі підроблених повідомлень. Для таких систем та випромінювальних пристроїв не дозволені радіотехнології загальних користувачів відповідно до Плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023 № 1340, і не забезпечують електромагнітну сумісність між дозволеними радіоелектронними засобами | - | Випромінювання спеціальних радіочастотних сигналів та/або радіозавад системам радіозв'язку у будь-яких з перелічених смугах радіочастот: 1164-1215 МГц, 1215-1300 МГц, 1559-1610 МГц | До цих типів випромінювальних пристроїв не відносяться радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої спеціальних користувачів радіочастотного спектра. Не забороняється ввезення цих типів випромінювальних пристроїв на територію України у період дії воєнного стану. |

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА